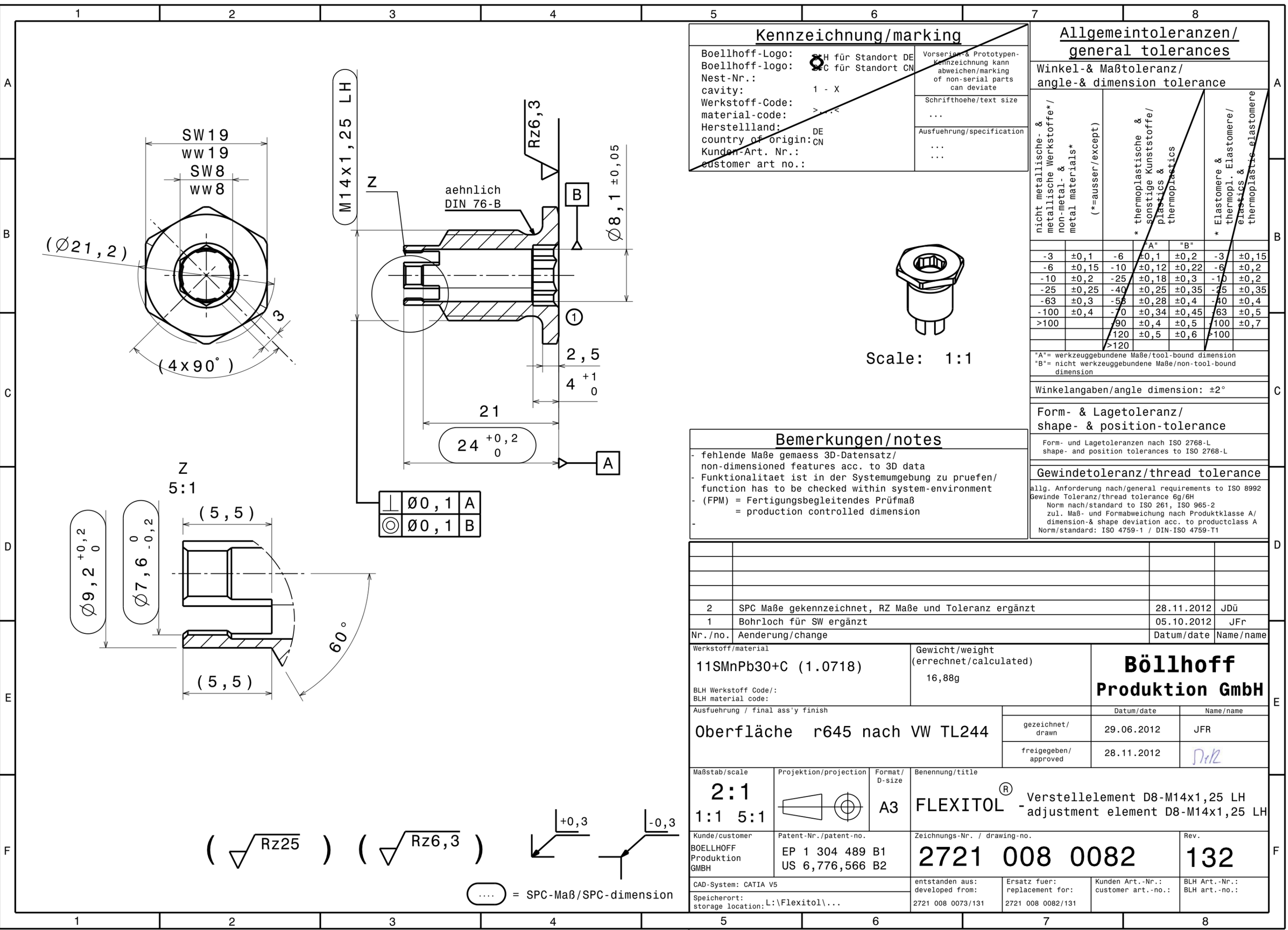


Für diese Zeichnung übernehmen wir keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Zeichnung resultieren. Die Rechte an dieser Zeichnung sind vorbehalten. Die Rechte an dieser Zeichnung sind vorbehalten. Die Rechte an dieser Zeichnung sind vorbehalten.

Boellhoff Produktion GmbH  
 Archimedes Str. 1-4  
 D-33049 Bielefeld

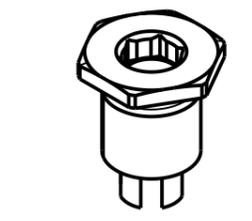
This drawing and the intellectual property rights therein are the property of Boellhoff Produktion GmbH. It may only be used for the intended purpose for which it has been supplied and must be returned on request.



Kennzeichnung/marking	
Boellhoff-Logo:	*H für Standort DE
Boellhoff-Logo:	*C für Standort CN
Nest-Nr.: cavity:	1 - X
Werkstoff-Code: material-code:	>...<
Herstelland: country of origin:	DE
Kunden-Art. Nr.: customer art no.:	...
Vorserie- & Prototypen-Kennzeichnung kann abweichen/marking of non-serial parts can deviate	
Schriftgröße/text size	
Ausführung/specification	

Allgemeintoleranzen/ general tolerances						
Winkel- & Maßtoleranz/ angle & dimension tolerance						
nicht metallische- & metallische Werkstoffe* / non-metal- & metal materials* (*=ausser/except)	thermoplastische & sonstige Kunststoffe/ plastics & thermoplastics	"A"		"B"		Elastomere & thermopl. Elastomere/ elastics & thermoplastic elastomers
		-3	-6	-10	-25	
±0,1	±0,1	±0,2	±0,15	±0,2	±0,2	±0,15
±0,15	±0,12	±0,22	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
±0,2	±0,18	±0,3	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
±0,25	±0,25	±0,35	±0,35	±0,35	±0,35	±0,35
±0,3	±0,28	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4
±0,4	±0,34	±0,45	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
	±0,4	±0,5	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6
	±0,5	±0,6	±0,7	±0,7	±0,7	±0,7
	±0,5	±0,6	±0,7	±0,7	±0,7	±0,7

\*A\*= werkzeuggebundene Maße/tool-bound dimension  
 \*B\*= nicht werkzeuggebundene Maße/non-tool-bound dimension



Scale: 1:1

Bemerkungen/notes	
-	fehlende Maße gemäss 3D-Datensatz / non-dimensioned features acc. to 3D data
-	Funktionalitaet ist in der Systemumgebung zu pruefen / function has to be checked within system-environment
-	(FPM) = Fertigungsbegleitendes Prüfmaß = production controlled dimension

Winkelangaben/angle dimension: ±2°	
Form- & Lagetoleranz/ shape- & position-tolerance	
Form- und Lagetoleranzen nach ISO 2768-L shape- and position tolerances to ISO 2768-L	
Gewindetoleranz/thread tolerance	
allg. Anforderung nach/general requirements to ISO 8992 Gewinde Toleranz/thread tolerance 6g/6H Norm nach/standard to ISO 261, ISO 965-2 zul. Maß- und Formabweichung nach Produktklasse A / dimension & shape deviation acc. to productclass A Norm/standard: ISO 4759-1 / DIN-ISO 4759-T1	

Nr./no.	Aenderung/change	Datum/date	Name/name
2	SPC Maße gekennzeichnet, RZ Maße und Toleranz ergänzt	28.11.2012	JDü
1	Bohrloch für SW ergänzt	05.10.2012	JFr

Werkstoff/material 11SMnPb30+C (1.0718)		Gewicht/weight (errechnet/calculated) 16,88g		<b>Böllhoff Produktion GmbH</b>	
BLH Werkstoff Code/: BLH material code:		Datum/date			
Ausführung / final ass'y finish Oberfläche r645 nach VW TL244				gezeichnet/ drawn 29.06.2012 JFR	
				freigegeben/ approved 28.11.2012 DJK	

Maßstab/scale <b>2:1</b> 1:1 5:1	Projektion/projection 	Format/ D-size <b>A3</b>	Benennung/title <b>FLEXITOL®</b> - Verstellelement D8-M14x1,25 LH - adjustment element D8-M14x1,25 LH		
Kunde/customer BOELLHOFF Produktion GMBH	Patent-Nr./patent-no. EP 1 304 489 B1 US 6,776,566 B2	Zeichnungs-Nr. / drawing-no. <b>2721 008 0082</b>		Rev. <b>132</b>	
CAD-System: CATIA V5		entstanden aus: developed from: 2721 008 0073/131		Ersatz fuer: replacement for: 2721 008 0082/131	
Speicherort: storage location: L:\Flexitol\...		Kunden Art.-Nr.: customer art.-no.:		BLH Art.-Nr.: BLH art.-no.:	

